

Prof. Dr. Renate Schulz-Zander
Institut für Schulentwicklungsforschung



Fachübergreifende Ringvorlesung Informationstechnologien in Bildung und Unterricht

127266 2V, montags 16 – 18 Uhr, Raum U 331/ 332, Emil-Figge-Straße 50

19.10.09	Lernen und Lehren mit digitalen Medien	<i>Prof. Dr. Renate Schulz-Zander</i>
26.10.09	WEB 2.0 – Chancen und Möglichkeiten für die Bildung	<i>Prof. Dr. Renate Schulz-Zander/ Peter Schmialek/ Thomas Stolz</i>
02.11.09	Gestaltung soziotechnischer Systeme	<i>Jun.-Prof. Dr. Isa Jahnke</i>
09.11.09	Simulation als technikdidaktisches Medium	<i>StR i.H. Dipl.-Ing. Roland Hirsch</i>
16.11.09	Informatikunterricht ohne Computer: Wie geht das?	<i>Prof. Dr. Jan Vahrenhold</i>
23.11.09	Computereinsatz im Biologieunterricht – Möglichkeiten und Grenzen	<i>Prof. Dr. Dittmar Graf</i>
30.11.09	Digitale Medien im Physikunterricht	<i>Prof. Dr. Alfred Pflug</i>
07.12.09	Einfluss des Einsatzes digitaler Medien auf die Motivation	<i>Dr. Birgit Eickelmann</i>
14.12.09	Blended Learning mit Wikis: Konzepte und Erfahrungen aus der Germanistik	<i>Dr. Michael Beißwenger/ Prof. Dr. Angelika Storrer</i>
11.01.10	Visualisierung und Animation im Chemieunterricht	<i>Dr. Andreas Brink</i>
18.01.10	Digitale Kompetenz als Werkzeug!? - der Computer im Mathematikunterricht	<i>Prof. Dr. Stephan Hußmann</i>
25.01.10	Digitale Medien in der Geographie	<i>Prof. Dr. Ludger Basten</i>
01.02.10	Schulentwicklung und digitale Medien	<i>Dr. Birgit Eickelmann/ Dr. Wolfram Rollett/ Prof. Dr. Renate Schulz-Zander</i>

Die Veranstaltung wird für das Zusatzstudium
„Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“ anerkannt und ist dem
Teilgebiet C1 zugeordnet.

